

мобильные кондиционеры осушители воздуха сушилки для рук

Главное преимущество мобильного кондиционера BALLU – компактный размер и отсутствие необходимости монтажа. Достаточно установить такой кондиционер в нужном месте и обеспечить отвод теплого воздуха за пределы охлаждаемого помещения. Для осушения воздуха во влажных помещениях, таких как бассейн, сауна, склад, подвал используют осушитель воздуха BALLU. Он не требует специального монтажа, легко управляется с помощью сенсорной панели.

очистители воздуха мойки воздуха

Очистители воздуха предназначены для создания свежего и здорового микроклимата в помещении. HEPA фильтр и угольный фильтр очищают воздух от мельчайших частиц пыли и неприятных запахов. NANO фильтр в сочетании с УФ-лампой уничтожает вирусы и бактерии, а ионизатор освежает воздух в помещении. Мойка воздуха представляет собой комбинированный прибор, предназначенный для увлажнения и очистки воздуха. Благодаря системе увлажнения, очистки и ионизации, воздух приобретает естественную свежесть и мягкость, как в природе после дождя.

BALLU Мобильные кондиционеры

ВРМ99 09НН 12НН



- » Охлаждение/обогрев/осушение
- » Автоматическое испарение конденсата
- » Сенсорное управление
- » Трехскоростной вентилятор
- » 24-часовой таймер на включение/отключение
- » Электронный термостат
- » Автоматические жалюзи
- » Два моющихся воздушных фильтра
- » Супер компактный размер
- » Пульт дистанционного управления
- » Ультрасовременный дизайн
- » LCD дисплей

Модель	Производительность, кВт		Потреб. мощность (кВт)		Производительность по воздуху, м³/ч	Тип фреона	Габариты (ВхШхГ), мм	Вес, кг
	охлажд.	обогрев	охлажд.	обогрев				
ВРМ99-09НН	2.6	2.0	1.05	2.0	400	R407C	329x584x736	28
ВРМ99-12НН	3.2	2.0	1.25	2.0	400	R410A	329x584x736	29

BALLU Осушители воздуха

МДВ 20



- » Высокая производительность по удалению влаги
- » Низкий уровень шума
- » Сенсорное управление
- » Не требует специального монтажа
- » Индикатор заполненности емкости конденсатом
- » Моющийся воздушный фильтр
- » Низкое энергопотребление
- » Компактное и элегантное исполнение
- » Экологически безопасный хладагент R134A

Модель	Производительность по влагоудалению, литр/сут.	Потреб. мощность, кВт	Производительность по воздуху, м³/ч	Емкость для конденсат., л	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (ВхШхГ), мм	Вес, кг
МДВ-20	20	0.40	150	4	44	620x320x280	20

BALLU Сушилки для рук

GSX 1800 2000



- » Антивандальное исполнение (GSX-1800)
- » Быстрая и гигиеничная сушка
- » Автоматическое включение/отключение
- » Экономичное энергопотребление
- » Высококачественные материалы и компоненты
- » Высокая надежность
- » Мощный поток горячего воздуха

Модель	Мощность, Вт	Корпус, материал	Электропитание, В/50 Гц	Габариты (ВхШхГ), мм
GSX-1800	1800	металл	220	265x240x185
GSX-2000	2000	пластик	220	275x265x255

BALLU Очистители воздуха

AP 200-XS04 250 300 350



- » Увеличенная площадь фильтра (AP300, AP350)
- » Современный дизайн
- » Уникальное оформление корпуса (AP300)
- » Пять ступеней очистки
- » Ионизация воздуха
- » Ультрафиолетовая лампа
- » NANO фильтр
- » HEPA фильтр
- » Угольный фильтр
- » LCD дисплей
- » Таймер
- » Низкий уровень шума
- » Удобная ручка
- » Пульт дистанционного управления

Модель	Расход воздуха, м³/час	Потребляемая мощность, Вт	Рекомендуемая площадь, м²	Вес, кг	Габариты (ВхШхГ), мм
AP - 200-XS04	150	45	до 40	5,3	500x365x170
AP - 250	150	45	до 40	5,2	500x365x170
AP - 300	300	100	до 50	12,5	665x480x260
AP - 350	600	150	до 100	42	1785x523x300

BALLU Мойка воздуха

AW 302



- » Увлажнение + очистка воздуха
- » Принцип саморегулирующегося увлажнения
- » Отсутствие сменных фильтров
- » Ионизация воздуха
- » Две ступени мощности
- » Ночной режим работы
- » Съёмный прозрачный бак для воды
- » Высокая производительность увлажнения
- » Низкий уровень шума
- » Низкое потребление электроэнергии
- » Простое обслуживание и уход

Модель	Рекомендуемая площадь, м²	Производительность, мл/ч	Объем бака, л	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт	Габариты(ВхШхГ), мм
AW - 302	до 50	250	6	6	20	414x381x318